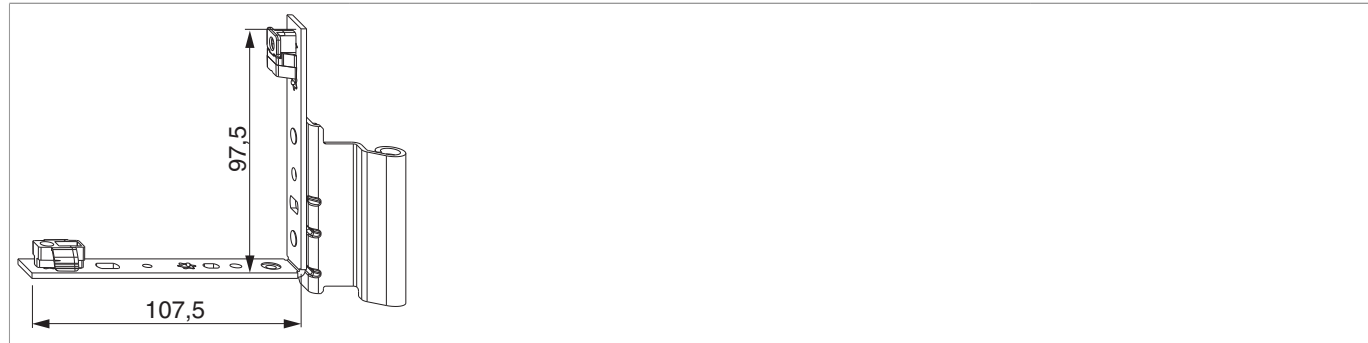


## 207919 - Falzecklagerband PVC 12/20-9 links Verkehrsweiß RAL 9016 - S

### Technische Zeichnung



					No
Verkehrsweiß RAL 9016		links	12/20-9	120	100

<sup>1)</sup> Nicht für Rund- und Schrägenfenster verwendbar, Einsatz bei Profilsystem mit Anschlagdichtung auf Anfrage.

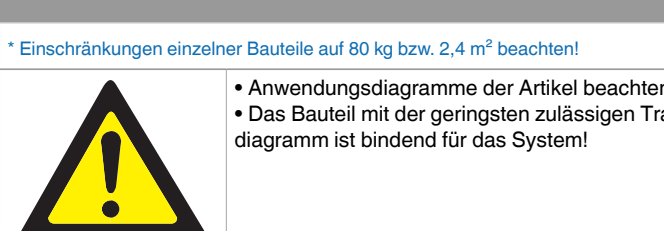
### Schraubpositionstabelle

No			1	2		3	4	5	
207919	5	2	45,2	101,2	3	26,4	76,2	91,2	

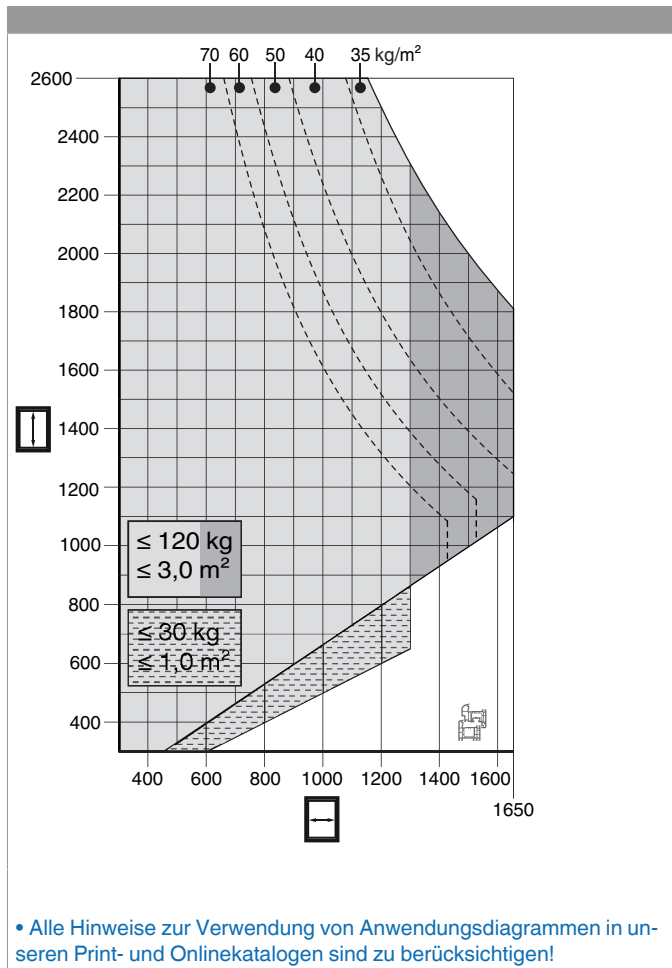
### Matrix - Ecklager / Ecklagerbänder

Ecklager	Ecklager mit Ø 3 mm Positionszapfen	Ecklager mit Ø 7 mm Tragezapfen, 3 mm kurz	Ecklager mit Ø 7 mm Tragezapfen, 12 mm / 23 mm lang
Ecklager-band	52483	52485	
Ecklagerband PVC mit Ø 3 mm Positionszapfen	100 kg max. 2,4 m <sup>2</sup>	100 kg max. 2,4 m <sup>2</sup>	100 kg max. 2,4 m <sup>2</sup>
52478			
Ecklagerband PVC mit Ø 5 mm Tragezapfen	100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>	100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>	120 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>
52479			
Falzecklagerband AS/PVC ohne UV	* 100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>	* 100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>	* 120 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>

• Mögliche Kombinationen von Ecklager und Ecklagerbändern.



## Anwendungsdiagramme



## Montage

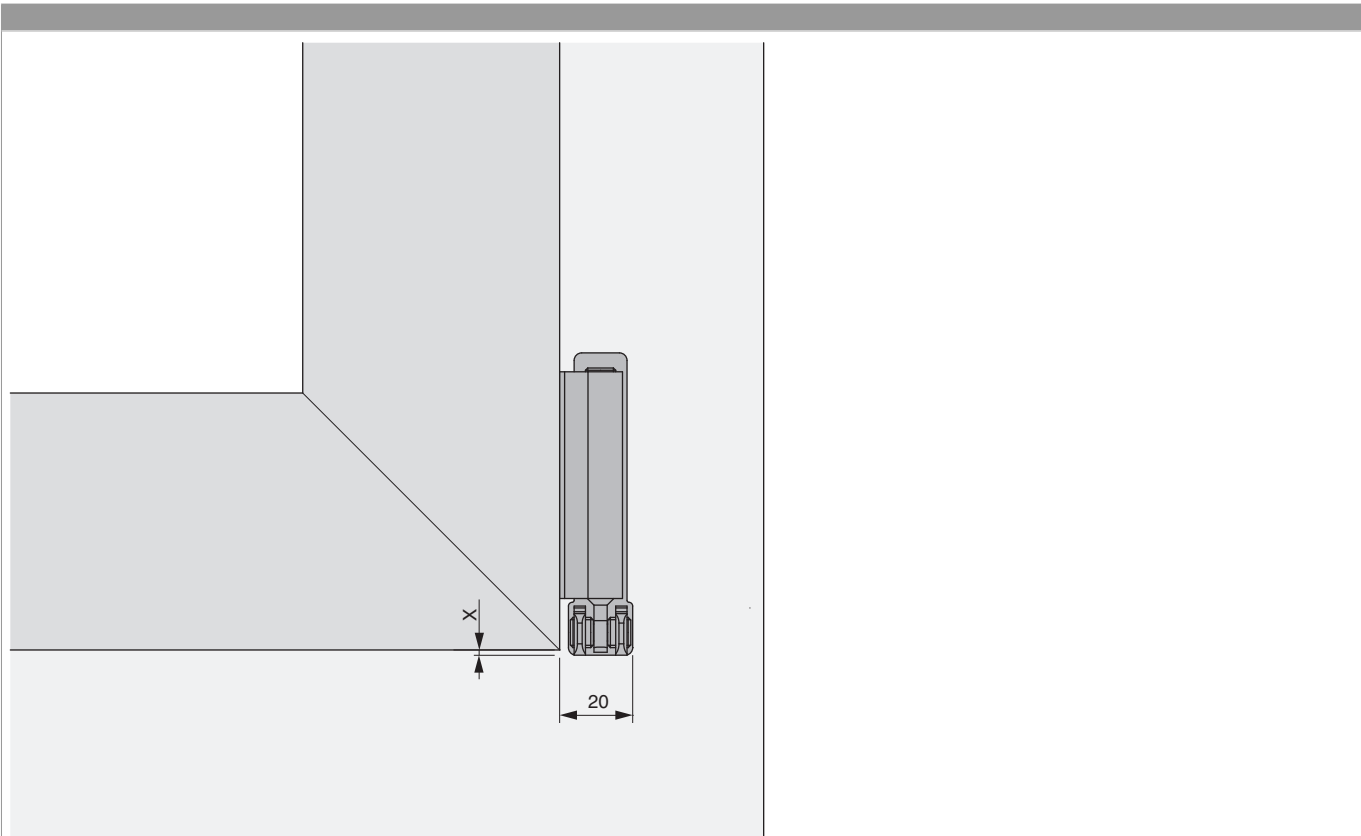
Das Falzecklagerband in die Beschlagsnut legen und verschrauben.

Bei den Ausführungen mit 26V sind zwei Zusatzschrauben notwendig!

**Achtung:** Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden!

Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der **Richtlinie TBDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - [www.schlossindustrie.de](http://www.schlossindustrie.de)) entsprechen!

### Freimaßangabe

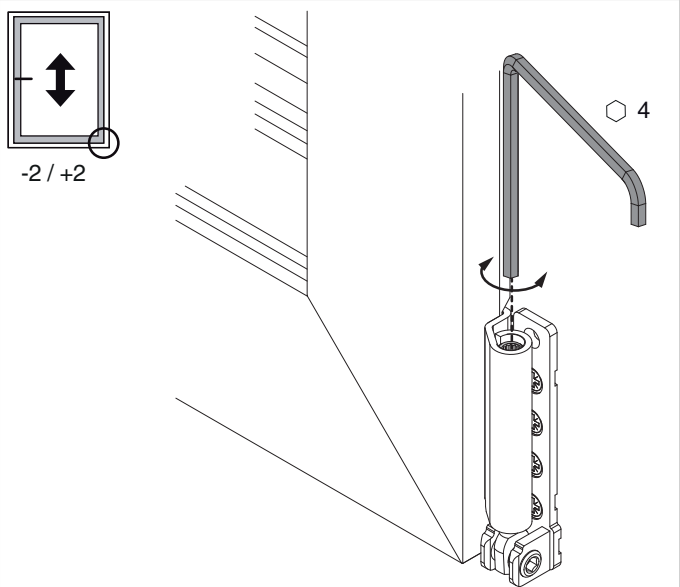


Bei Verwendung einer Abdeckkappe verändert sich das Freimaß um + 1 mm.

	X
18Ü	+2
20Ü	0
22Ü	-2

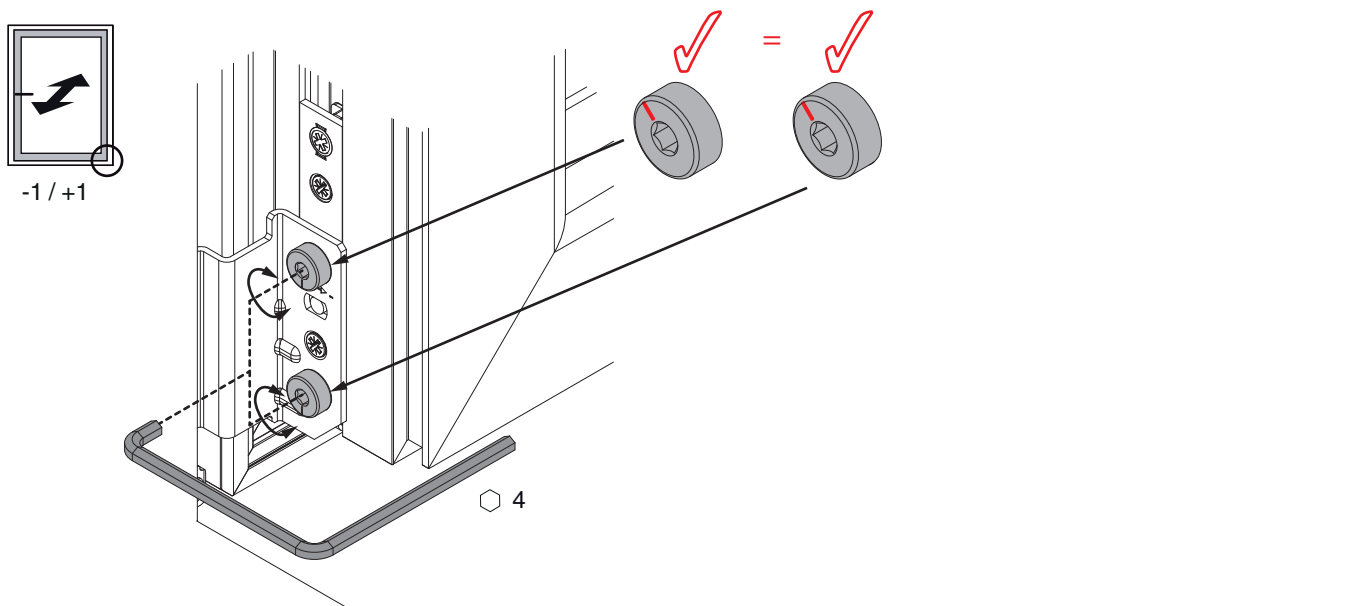
## Einstellungen

### Höheneinstellung



- Einstellung:** Das Ecklagerband kann mit einem 4 mm Inbusschlüssel, Art. Nr. 41017, in der Höhe eingestellt werden. Um einen besseren Bedienungskomfort zu erhalten, wurde die Höheneinstellschraube so ausgeführt, dass der Inbusschlüssel alle 30° eingesetzt werden kann.

### Anpressdruckeinstellung



- Einstellung:** Weiters kann mit dem 4 mm Inbusschlüssel, Art. Nr. 41017, der Anpressdruck eingestellt werden.  
**Achtung:** Beide Exzenterbolzen immer parallel verstellen!